

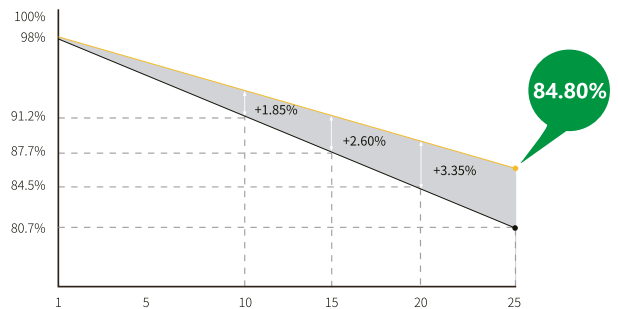
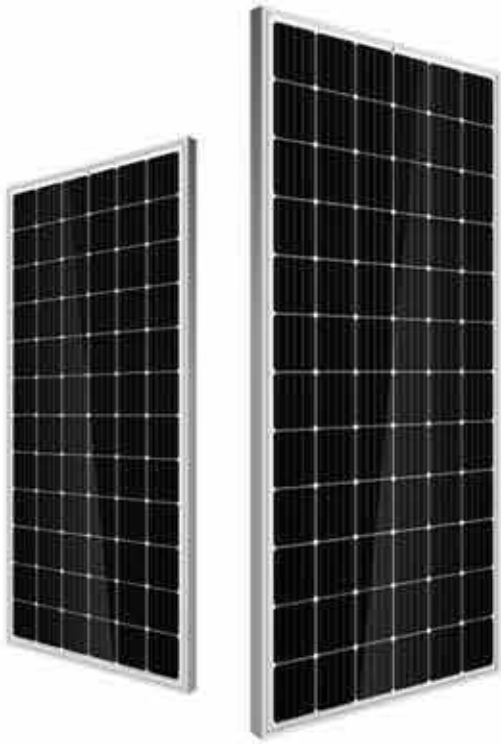


JNHM120~250W MONO PERC

Alta Eficiencia
Desarrollo de bajo impacto
Celda trasera y emisor pasivo

12 años de garantía para materiales y procesamiento
25 años de garantía para línea de salida de potencia adicional

Certificaciones completas de sistemas y productos



IEC 61215, IEC 61730, ISO 9001:2008: Sistema de Gestión de Calidad ISO 14001:2004: Sistema de gestión ambiental ISO OHSAS 18001:2007 Seguridad y Salud en el Trabajo

CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO



ALTA EFICIENCIA & BAJA ATENUACIÓN
Degradación <5%, usando una parte de oblea estándar de la línea de ensamblaje y tecnología de celda de medio corte



BUEN RENDIMIENTO DE GENERACION DE ENERGÍA EN SOMBRA
Diseño único de conexión en paralelo mayor rendimiento energético en caso de sombra



FUERTE RESISTENCIA A LOS PUNTOS CALIENTES
La potencia del panel solar de media celda aumenta y la temperatura del punto caliente se reduce debido a la menor corriente de trabajo



ADAPTABLE A AMBIENTES DE ALTA TEMPERATURA Y RADIACIÓN
Mayor rendimiento energético en condiciones de alta irradiación

Datos electricos

JNHM120 ~ 250

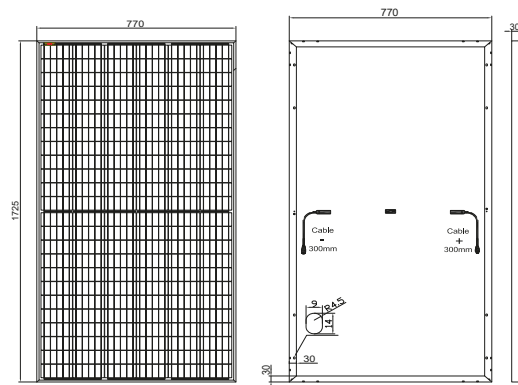
Poder Máximo P _{MAX} (WP)	250
Clasificación de poder P _{MAX} (W)	0~5
Tensión de alimentación máxima V _{MPP} (V)	19.8
Corriente de potencia máxima I _{MPP} (A)	12.6
Circuito de voltaje abierto V _{OC} (V)	23.76
Corriente de cortocircuito I _{SC} (A)	13.36
Eficiencia del módulo η _m (%)	18.82



Datos Mecánicos

Mapa de productos

Celdas solares(mm)	166*83 HJT Monocristalino PERC
Número de celdas	120(6*20)
Dimensión(mm)	1725*770*30
Peso	12.0kg
Vidrio	Vidrio templado 2.0mm súper blanco anti reflejo
Cuadro	Aleación de aluminio anodizado
Protección de Caja	IP68 MC4 compatible
Cables	4.0mm ² :N 300mm/P 300mm (La longitud del cable se puede personalizar)
Conector	Original MC4 Plus



Método de envío

40HQ

Cantidad de cajas	36
Numero de cajas	30
Total	936

Calificaciones de temperatura

Propiedades mecánicas

Temperatura nominal del módulo	43+/-2°C	Rango de temperatura	-40 - +85
Coefficiente de temperatura de P _{MAX}	-0.21 %/°C	Máxima carga de viento	2400 Pa
Coefficiente de temperatura de V _{OC}	0.04 %/°C	Máxima carga de nieve	5400 Pa
Coefficiente de temperatura de I _{SC}	-0.26 %/°C	Rango de caliente	100% FREE
Factor bifacial	>85	Resistencia al fuego	Class C

Máximos ratings

Parámetros de calidad

Tensión máxima del sistema	1500V DC	12 años de garantía de mano de obra del producto
Valores nominales de fusibles	20A	25 años de garantía de potencia lineal

Curva IV

